

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付日)	
		
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 右記によって作成された。	
0-4-1	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.169)	
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	
0-7	出願人又は代理人の審類記号	
I	発明の名称 針弁ばね力調整機構付き燃料噴射弁を備えた内燃機関 及び燃料噴射弁の調整方法	
II	出願人 この欄に記載した者は	
II-1	出願人である (applicant only)	
II-2	右の指定国についての出願人である。	
II-4ja	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4en	三菱重工業株式会社	
II-5ja	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	
II-5en	1088215 日本国 東京都港区港南二丁目 16 番 5 号 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo	
II-6	1088215 Japan	
II-7	日本国 JP	
II-8	日本国 JP 03-6716-3111	

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-1-1		袴田 宣克
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	
III-1-4ja	氏名(姓名)	HAKAMATA, Norikatsu
III-1-4en	Name (LAST, First):	2291193
III-1-5ja	あて名	日本国
III-1-5en	Address:	神奈川県相模原市田名3000番地 三菱重工業株式会社 汎用機・特車事業本部内 C/O General Machinery & Special Vehicle Headquarters, MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., 3000, Tana, Sagamihara-shi, Kanagawa 2291193 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	代理人 (agent) 高橋 昌久
IV-1-1ja		TAKAHASHI, Masahisa
IV-1-1en	Name (LAST, First):	1060032
IV-1-2ja	あて名	日本国
IV-1-2en	Address:	東京都港区六本木3丁目16番13号 アンバサダー 六本木1003号 Room 1003, Ambassador Roppongi Buildings, 16-13, Roppongi 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1060032 Japan
IV-1-3	電話番号	03-5572-6522
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5572-6523
IV-1-5	電子メール	taka-pat@msd.biglobe.ne.jp
V	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	2004年 02月 27日 (27.02.2004)
VI-1-1	出願番号	2004-055205
VI-1-2	国名	日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証原本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。	VI-1

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書	12	-
IX-3	請求の範囲	2	-
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	4	-
IX-7	合計	23	
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-17	手数料計算用紙	✓	-
IX-18	PCT-SAFE 電子出願	-	✓
IX-18	その他		
IX-18	その他		
IX-18	その他	送付手数料・調査手数料を納付する特許印紙を貼付した書面	
IX-18	その他	国際事務局の口座への振込みを証明する書面	
IX-19	要約番とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	 高橋 昌久	
X-1-1	氏名(姓名)		
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

05-010PCT

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--

## PCT手数料計算用紙(願書付属書)

原本(出願用)

[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号			
0-2	受理官庁の日付印			
0-4	様式 PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。			
0-4-1		PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.169)		
0-9	出願人又は代理人の番類記号	05-010PCT		
2	出願人	三菱重工業株式会社		
12	所定の手数料の計算	金額/枚数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料 T	⇒	13000	
12-2-1	調査手数料 S	⇒	97000	
12-2-2	国際調査機関 JP			
12-3	国際出願手数料 (最初の30枚まで) i1	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数 0			
12-5	用紙1枚の手数料 (X) 0			
12-6	合計の手数料 i2 0			
12-7	i1 + i2 = i 123200			
12-12	EASYによる減額 R -8800			
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R) I	⇒	114400	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+i+P)	⇒	224400	
12-19	支払方法	送付手数料: 特許印紙 調査手数料: 特許印紙 国際出願手数料 : 銀行口座への振込み		